COUP de BALAI de RENTRÉE!!!

jusqu'au 20 Novembre 2014 (DANS LA LIMITE DU STOCK DISPONIBLE MINIME DE L'ANDIE D



CIE 9002

Multimètre 4000 points - mode manuel Afficheur LCD 3¾ digits - Haut: 18mm Gammes : 1000V DC, 750V AC, 20A AC/DC, 40MOHMS, FRÉQUENCEMETRE 4MHz TEST DIODE et CONTINUITE SONORE TRANSISTORMETRE - TEST LOGIQUE

Fonction: Hold – Max - Arrêt automatique Courant AC/DC avec calibre 2000 mA Protection par fusibles 2A et 20A HPC Alarme sonore sur gammes DCA-ACA

Livré avec sa gaine antichoc Normes CE et IEC1010 cat.III 1000V

2 à 4 pièces puht 5 à 9 pièces puht 10 pièces et + puht





Normes CE, IEC1010 cat. III 600V

Gammes Calibres Résolution

Alimentation : 2 piles 1,5V AAA Dimensions : 200 x 50 x 35 mm

Poids: 200 g.

CLAMP METER

Accessoires : cordons de mesure - housse

2 à 4 pièces puht € **5 pièces et +** puht Afficheur LCD 3½ digits - Haut: 21 mm
Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM
TEST DIODE, CONTINUITÉ CAPACITÉ,
TRANSISTOR
TEMPERATURE, FRÉQUENCE
Arrêt automatique
Protection par fusible sur mA
Normes CE - IEC1010-1 cat. III 600V
2 à 4 pièces puht
5 à 9 pièces puht
10 pièces et + puht

MS-2002

ultimètre à pince Résolution 1 mA/AC

Pour courant de fuite
Affichage LCD 2000 points
Ouverture des mâchoires : 28 mm

Gammes: 600V AC/DC calibres 2A - 20A - 200A AC

OHM, TEST DIODE
CONTINUITE SONORE

Fonctions : HOLD - rétroéclairage Normes CE et IEC1010 cat. Il 600V

Livré avec : housse de transport et cordons de mesure Dimensions : 164x65x32 mm Poids : 155 g .

> 2 à 4 pièces puht 5 à 9 pièces puht 10 pièces et + puht



TÉLÉCHARGEZ la PROMOTION COMPLÈTE

à l'adresse: www.iddm.fr

MS-8211 Testeur multimétrique - changement de calibres automatique ou manuel Affichage LCD 2000 points – Indicateur sonore et lumineux de présence de tension Fonctions : HOLD/MAX - arrêt automatique - test diode -test continuité sonore > 50Ω Pointe de touche rétractable par pivotement - Normes CE, IEC1010 cat. III 600V

Gammes Calibres Résolution

Tension AC/DC 200mV à 600V 0.1mV Détecteur de Tension réglable Résistance 200 Ω à 20.0M Ω 0.1 Ω

Resistance 20012 a 20.01112

Alimentation: 2 piles 1,5V AAA - Dimensions: 210 x 38 x 29 mm - Poids: 200 g.

Accessoires : cordons de mesure – housse

2 à 4 pièces puht

5 pièces et + puht

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photographies non contractuelles.





30, rue Pierre Brasseur - ZA des Platanes 77100 - MEAUX (Tel.: 01-60-24-56-22 Fax: 01-60-24-56-21 e-mail: iddm@sfr.fr

Téléchargez cette offre à l'adresse $\underline{\textit{www.iddm.fr}}$, rubrique "Promotions"

COUP de BALAI de RENTRÉE !!! jusqu'au 20 Novembre 2014

(DANS LA LIMITE DU STOCK DISPONIBLE)

MAS-345

Multimètre 4000 points, automatique Afficheur LCD 31/2 digits - Hauteur: 15 mm Bargraph analogique 38 segments Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM

TEST DIODE, TEST CONTINUITE CAPACIMETRE, THERMOMETRE

Fonctions: Hold-Min/Max-arrêt automatique Livré dans sa housse rigide

Interface RS232 - logiciel & câble Normes CE et IEC1010-1 cat. II 600V

2 à 4 pièces puht



Multimètre 2000 points, manuel Afficheur LCD 3½ digits – 18mm

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA OHM. TEST DIODE & CONTINUITE. CAPACITÉ, TRANSISTOR

Alarme sonore sur gammes DCA-ACA

Livré avec gaine antichoc

Protection: fusibles sur gammes DCA-ACA

Normes CE et IEC1010 cat. III 600V 2 à 4 pièces puht

5 pièces et + puht





LA-1011 Multimétre digital - autotesteur de réseaux LAN/RJ11/RJ45/coaxial Détermine l'état physique (fil à fil) de la connexion par afficheurs LED rouge. Multimètre à affichage LCD 2000 points - Changement d'echelles automatique Fonctions : MODE - MAX - HOLD - arrêt automatique - test diode/continuité sonore Normes CE, IEC1010-2-032 cat.III 600V, cat.II 1000V

Calibres	Precision de base	Resolution
2.000 V à 600V	$\pm (1,0\% + 5 \text{ digits})$	1mV
200 mV à 600V	\pm (1,0% + 3 digits)	0.1mV
200.0µA à 200.0mA	\pm (2,5% + 8 digits)	0.1µA
200.0µA à 200.0mA	$\pm (2.0\% + 3 \text{ digits})$	0.1µA 🥛
$2.000 \mathrm{K}\Omega$ à $20.00 \mathrm{M}\Omega$	$\pm (2.0\% + 5 \text{ digits})$	1Ω
Courrant de test : 1mA max.	sous 1,5V typique (c	circuit ouvert)
Buzzer actif sous 150	Towns !	
	2.000 V à 600V 200 mV à 600V 200.0μA à 200.0mA 200.0μA à 200.0mA 2.000ΚΩ à 20.00MΩ Courrant de test : 1mA max	$ \begin{array}{lll} 2.000 \ \ V \ \dot{a} \ 600V & \pm \ (1,0\% + 5 \ digits) \\ 200 \ \ mV \ \dot{a} \ 600V & \pm \ (1,0\% + 3 \ digits) \\ 200.0 \mu A \ \dot{a} \ 200.0 mA & \pm \ (2,5\% + 8 \ digits) \\ 200.0 \mu A \ \dot{a} \ 200.0 mA & \pm \ (2,0\% + 3 \ digits) \\ 2.000 \ \ K\Omega \ \dot{a} \ 20.00 \ \ M\Omega & \pm \ (2,0\% + 5 \ digits) \\ Courrant \ de \ test : 1 mA \ max. \ sous \ 1,5V \ typique \ (co.000000000000000000000000000000000000$

Alimentation: 1 pile 9V, 2 piles 1,5V AAA Dimensions: 162 x 75 x 44mm Accessoires : piles, cordons de mesure, câbles de liaison, adaptateurs RJ11/RJ45/BNC...

2 à 4 pièces puht 5 pièces et + puht



Distributeurs

GITAL MULTIMETER

APPA99II

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE True RMS

Affichage numérique 4000 points -bargraph à 82 segments Afficheur LCD grand format avec rétro-éclairage Changement de gamme automatique ou manuel Mesure des tensions jusqu'à 1000VDC et 750VAC

Mesure de courant : AC/DC : 10A Mesure de résistance jusqu'à 40MΩ Test de continuité sonore et test diode

Mesure de capacité et des fréquences -trs/minute RPM

Mesure de température en °C/°F

Fonctions: MIN/MAX - REL - HOLD - arrêt automatique

Résiste à une chute d'une hauteur de 1.2m IEC 61010 CAT. III 600V / CAT. II 1000V

5 pièces et + puht

OKAY 132

Multimètre automatique 3200 points Afficheur LCD 3¾ digits - Haut: 14 mm Bargraph analogique à 42 segments Gammes : DCV, ACV, DCA, ACA, OHM **TEST DIODE et CONTINUITE**

Fonction: Hold - Arrêt automatique Protection par fusibles

lormes CE et IEC1010 cat. III 600V

2 à 4 pièces puht 5 pièces et + pubt



2 à 4 pièces puht €

TÉLÉCHARGEZ la PROMOTION COMPLÈTE

à l'adresse: www.iddm.fr



DT-9926 Multimètre 6000 pts Afficheur rétroéclairé avec bargraph Etanchéité à la Norme IP67 Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM,

TEST DIODE, CONTINUITE, FRÉQUENCEMETRE Fonctions: Hold - Max/Min - Rel - Arrêt automatique Protection par fusible sur calibre mA

Normes CE et IEC1010-1 cat. III 1000V catIV 600V

Calibres Gammes

Résolution

Tension AC/DC 600 mV à 1000V 0.1mV Courant AC/DC 600µA à 20A 1mA Résistance 600Ω à $60.0M\Omega$ 0.1Ω Fréquence 9.0 Hz à 9.0MHz 0,01Hz

Alimentation: 1 pile 9V DC 6F22 Dimensions: 187 X 81 X 50 mm

Poids: 450 g.

Accessoires : cordons de mesure – housse

à 4 pièces puht 5 pièces et + puht

M-3900 Multimètre 2000 points

Afficheur LCD 31/2 digits - Haut: 21 mm

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM TEST DIODE, TEST CONTINUITÉ TEST TRANSISTOR

Dispose d'un calibre 2A AC/DC

Protection par fusible sur calibre A Normes CE - IEC1010 cat. III 600V

Calibres Gammes Résolution Tension AC/DC 200 mV à 1000V 0.1mV Courant AC/DC 20µA à 20A 0,1µA Résistance 200Ω à $20.0M\Omega$ 0.1Ω Alimentation: 1 pile 9V DC 6F22

Dimensions : 170 X 86 X 35 mm

Poids: 340 g.

Accessoires : cordons de mesure

2 à 4 pièces puht 5 à 9 pièces puht 10 pièces et + puht







30, rue Pierre Brasseur - ZA des Platanes 77100 - MEAUX (France)

Tel.: 01-60-24-56-22 Fax: 01-60-24-56-21 e-mail: iddm@sfr.fr Téléchargez cette offre à l'adresse <u>www.iddm.fr</u> , rubrique "Promotions"

Distributeu COUP de BALAI de RENTRÉE !!! jusqu'au 20 Novembre 2014

(DANS LA LIMITE DU STOCK DISPONIBLE

IDDM V-325

impulsion de sortie : carrée ± 5Vpp / 1500Hz dimensions: 145 x 35 x 25mm -poids: 115g

récepteur: alimentation: pile 9V (6LR61C, incl.) interrupteur marche/arrêt+ réglage de volume

sortie jack 3.5mm pour écouteurs

Dimensions: 238 x 43 x 26mm - Poids: 105g

2 à 4 pièces puht

5 pièces et + puht

Voltmètre analogique V-325 Type magnétoélectrique Sélection des calibres par commutateur rotatif

Affichage: cadran 90x70mm avec miroir antiparallaxe 2 échelles noires : 0-100 0-30 1 échelle rouge : 0-3 pour le calibre 3V AC

ension DC: 100mV-1V-3V-10V-30V-100V-300V-1000V Précision de base : ± 1,5% - Courant de shunt : 50μA Tension AC: 3V-10V-30V-100V-300V-1000V

Précision de base : ± 2,5% - Courant de shunt : 150µA Résistance interne : 20KI/VDC & 6,32KI/VAC

Bornes de sécurité - Protection par fusibles 0,5A/250V nensions : 100 x 148 x 35mm - Poids : 225g



DT-8850 Sonomètre digital

Rapport qualité-prix incomparable !!! Capteur micro électret - Plage de 35 à 130dB Fonctions: SLOW/FAST - HOLD/MAX

Livré avec sacoche de transport rigide Affichage: LCD 3 1/2 digits, haut. 17mm Bande passante: 31,5 - 8000 Hz

Plage de mesure: Low 35-100 dB High 65-130 dB

Résolution: 0,1 dB

Précision: ± 3,5 dB (94 dB/1 kHz)

high: $8,3 \text{ mV/dB}, 100\Omega$ **Sorties:** low: 38 mV/dB, 100Ω

Sortie analogique DC: 10 mV/dB, 10 Alimentation: pile 9 V (non livrée) Dimensions: 253 x 63 x 30 mm Poids: 250 g

2 à 4 pièces puht 5 pièces et + puht



Se connecte sur l'entrée mV d'un multimètre Gamme: 200A AC - Rapport: 1mV AC / 1A Dimensions: 80 x 66 x 31mm - Poids: 80g

Normes CE - IEC 1010-1 cat II 600V

2 pièces et + puht



TÉLÉCHARGEZ la PROMOTION COMPLÈTE à l'adresse: www.iddm.fr

CE



MS6812 TRACKER/TESTEUR DE CABLE AVEC GENERATEUR DE TONALITE permet d'identifier et de retrouver facilement un câble sans perçage et sans

détériorer les cloisons. Permet de trouver une coupure ou un court-circuit. transmetteur à signal sonore: alimentation: pile 9V (6LR61C, incl.)

CM-9940

Multimètre à pince 2400 points Pince 600 A AC/DC (EFFET HALL)

Changement d'échelle auto/manuel Afficheur digital LCD 31/2 digits - H = 11 mm

Machoires: 30mm d'ouverture Gammes: 600V AC/DC - 400A AC/DC OHM, FRÉQUENCE, TEST DIODE **TEST CONTINUITÉ SONORE**

> Fonctions:data hold / relatif Normes: CE et IEC1010 cat. II 600\

2 pièces et + puht €

CIE-1042 Multimètre à pince 4000 points Changement d'échelle automatique et manuel Afficheur digital LCD 3¾ digits - Haut: 12 mm Gammes: 600V AC/DC, calibres 40A et 400A AC

OHM, TEST DIODE et CONTINUITE SONORE Fonction: Hold - Arrêt automatique débrayable

Courant AC, résolution 10mA Ouverture maxi.: 30mm (conducteur)

Livré avec housse souple et cordons de mesure Norme: CE et IEC1010-1 cat. III 600V

2 pièces et + puht €

HY1505D

Tension de sortie : 0-15V réglable Courant de sortie : 0-3A réglable Tension d'ondulation: 1.0mV(rms)

ALIMENTATION DE LABORATOIRE

Afficheur LCD rétro-éclairé avec

indication tension / courant Tension et courant réglables

Protection par un fusible Boîtier: façade plastique couvercle en acier

Bornes de sortie: IEC1010

HY1503D

De 0 à 15V / 3A

AFFICHEUR LCD

Colori: blanc-gris Dimensions: 215 x 155 x 95mm Poids: 3,5kg

2 pièces et + puht €



TL-11 Cordons à pointe de touche Rouge & Noir Longueur : 1,00m - Diamètre de la pointe : 2mm Normes CE - IEC 1010-1 cat. III 1000V, cat. IV 600V

Isolation: 10A 10 pièces et + puht la paire

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photographies non contractuelles



77100 - *MEAUX* (*France*) 30, rue Pierre Brasseur - ZA des Platanes Tel.: 01-60-24-56-22 Fax: 01-60-24-56-21 e-mail: iddm@sfr.fr Téléchargez cette offre à l'adresse $\underline{\textit{www.iddm.fr}}$, rubrique "Promotions"

COUP de BALAI de RENTRÉE !!! jusqu'au 20 Novembre 2014

(DANS LA LIMITE DU STOCK DISPONIBLE)



2 à 4 pièces puht 5 pièces et + puht

IS-5209 Contrôleur analogique de résistance de terre

Bouton de «MESURE» avec témoin LED de bon fonctionnement Calibres: $10\Omega - 100\Omega - 1000\Omega$ Précision: $\pm 5\%$

Tension de test de terre : jusqu'à 30V AC rms maxi. (5ΚΩ/V) Mesure de la résistance de terre par inversion de courant constant

fréquence : 800Hz env. / 2mA. Tension de terre: par redressement 5KΩ/V env., 40-500Hz Tension d'isolement: 1500V AC pendant 1mn entre le circuit et le boîtier

Bouton «AUTO-CONTROLE», permettant une mesure rapide et simplifiée ormes CE Alimentation: 8 piles x 1,5V type R6 Consommation: 100mA Dimensions: 140 x 140 x 90 mm Poids: 800 g (sans les piles) env.

Accessoires : valise de transport - notice d'utilisation - 2 piquets de terre 3 câbles à pince crocodile (3 câbles: vert 5m, noir 10m, rouge 15m

LM-81LX Luxmètre de poche - Afficheur LCD 8mm, 2000 points mesures jusqu'à 20000 Lux. Plage de mesure : 0 à 20 000 Lux / 0 à 2 000 Fc - Résolution : 1 Lux / 1 Fc - Précision : ±5 % ±8 dgts Fonctions Min/Max - recall - zéro - Lux/Footcandle

Alimentation : pile 9V 6F22 (non fournie) - Dimensions : 156 x 60 x 33 mm - Poids : 160 g (avec pile)

à 4 pièces puht 5 pièces et + puht



LX-103 Ce luxmètre offre une grande plage de mesures et une excellente sensibilité. Il mesure les Lux de 0 à 50 000 Lux

et les Footcandles de 0 à 5000 FC. Réponse spectrale conforme aux normes IEC.

Afficheur LCD 3 1/2 digits 2000 pts Calibres: Lux: 0 à 1999 Lux 2000 à 19999 Lux 20000 à 50000 Lux Foot Candles: 0 à 199,9 FC

200 à 1999 FC 2000 à 5000 FC

2 pièces et + puht

GC 963 GÉNÉRATEUR de COURANT

TÉLÉCHARGEZ la PROMOTION **COMPLÈTE** à l'adresse : www.iddm.fr



DC POWER SUPPLY

FG-202C Générateur de fonctions : 0,02 Hz à 2 MHz

Signaux : sinus, carré, triangle, sinus oblique, impulsion, TTL, CMOS Réglage : fréquences, symétrie, offset - Sortie TTL/C-MOS

Contrôle de la fréquence par tension externe sur le connecteur VCF Sortie BNC amplitude: 20 Vpp (circuit ouvert), 10 Vpp (en 50 II)

Atténuateur : -20 dB ±1 dB, variable

Impédance : 50 1 ± 5% / 600 1 ± 5%, commutable

Compteur interne 150MHz et externe incorporé 5 afficheurs LED

ormes CE et IEC1010 cat. Il 600

Alimentation: 115/230 V AC (±10%), 50-60 Hz Dimensions (L x H x P) : 255 x 90 x 280 mm

Poids: 2,2 Kg environ

Accessoires : un cordon d'alimentation. cordon BNC, manuel d'utilisation

2 pièces et + puht

Affichage digital LCD 2000 points, haut: 25mm. 4 plages: alibres: 0 à 20mA - 0 à 200mA - 0 à 1A - 0 à 2A Tension de sortie : 25 V maximum. Protection par limitation du courant de courts-circuits

Générateur de courant variable

et par fusible 200mA/250V au primaire du transformateur

Douilles de sécurité Ø 4 mm - Normes CE

Alimentation: secteur 230V - cordons 2 pôles + terre Dimensions: H 105xL 130xP 215mm - Poids: 2,7 Kg

2 à 3 pièces puht 4 pièces et + puht



Alimentation simple de laboratoire : 1 x 0 à 30V de 0 à 3A Affichage LED de 3 digits en tension et courant + Réglage "FIN" Précision de l'affichage : Tension : ± 0,2 % de la lecture + 2 digits Courant: ± 1,0 % de la lecture + 2 digits

Tension: 0 - 30V DC (réglable) Précision: ± 1 % + 2 digits Courant: 0 - 3A (réglable) ± 2% + 2 digits ± 2% + 2 digits

Régulation de charge :CV 1 x 10-4 + 4mV CC 2 x 10-3 + 5mA Régulation de ligne: CV 1 x 10-4 + 3mV

CC 2 x 10-3 + 3mA Ondulation & bruit: CV 1.0mV RMS

CC 3.0mA RMS

Protection: Par limitation du courant et fusible Tension d'alimentation: 110/220VAC 50/60Hz Dimensions: 290mm x 170mm x 135mm Poids: 4,0kg

2 pièces et + puht

SPN15-05C Alimentation symétrique 0 à ±15VDC - 500mA Réglable symétriquement en tension de 0 à ±15 Volts (0 à 30Volts)

Précision :±1% - Résolution : 10 mV Courant de sortie : 500 mA maximum. Douilles de sécurité Ø 4mm - Normes CE Protection contre les courts-circuits Affichage digital 31/2 digits 1999 points Protections: par limitation du courant en cas de courts-circuits ou de surintensités au primaire, fusible 1A 250V

Alimentation: secteur 230 V 50/60 Hz Dimensions: H 105xL 130xP 210mm Poids: 2,8 Kg

2 à 3 pièces puht 4 pièces et + puht





M10 T303 E

Alimentation triple de laboratoire : 2 x 0 à 30V de 0 à 3A 1 x 5V fixe 3A Affichage LED de 3 digits pour la tension et le courant

Précision de l'affichage : Tension : ± 0,2 % + 2 digits - Courant : ± 1,0 % + 2 digits

2 sorties variables : Tension de sortie : 0 - 30V DC (réglable) Courant de sortie : 0 - 3A DC (réglable)

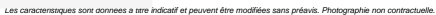
Régulation de charge :CV 1 x 10-4 + 4mV CC 2 x 10-3 + 5mA Régulation de ligne: CV 1 x 104 + 3mV CC 2 x 10-3 + 3mA Ondulation & bruit: CV 1,0mV RMS CC 3,0mA RMS

ixe : Tension de sortie : 5V DC (fixe) Courant de sortie : 3A DC (fixe)
Régulation de charge :10mV Régulation de ligne : 10mV Ondulation & bruit :10mV RMS 1 sortie fixe :

Protection: Par limitation du courant et fusible

Tension d'alimentation : 110VAC ±10% / 220VAC ±10% 50/60Hz ±2Hz (commutable)

Dimensions: 295mm x 265mm x 155mm Poids: 7,0kg 2 pièces et + puht €





30, rue Pierre Brasseur - ZA des Platanes 77100 - MEAUX (France) Tel.: 01-60-24-56-22 Fax: 01-60-24-56-21 e-mail: iddm@sfr.fr

Téléchargez cette offre à l'adresse <u>www.iddm.fr</u> , rubrique "Promotions"